

Application No.	Applicant(s)	
09/769,141	RATHUS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thion M. Lo	2076	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N			*						
	,		OR	RIGINAL				CRO	SS REFEREN	CE(S)								
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
235 375				375	235	462.15	472.01											
_ IN	ITER	NAT	IONA	AL CLASSIFICATION	*		1.					***						
G	0	6	К	07/10				1.		·								
		11 8		1				1 2012										
				a						1. 1	=	-						
	: ::::			I				4	10									
: .	*1			/					dia n		** 5	i - 5						
(Assistant Examiner) (Date)						PR	THIEN N	I. LE	Total Claims Allowed: 106  O.G. O.G.									
- 6	Y.	gal I	nstru	MQuse lo uments Examiner) (	/ /8/04 Date)		nary Examiner)	*	Print Claim(s) Print Fig.									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant												PA		Т	.D.		☐ R.1.47	
Final	Original	* **	Final	Original	Arms and	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	2 G		31			61	1.1		91			121			151		14	181
	2			32			62			92			122			152		15	182
	3	1		33	1 54		63			93			123			153		16	183
	4			34	4.1		64			94	7		124			154		17	184
	5	711		35			65			95			125			155		18	185
	6			36			66	1		96	1.5		126	-1		156		19	186
	7	1		37			67	×		97			127			157	- 50	20	187
	8			38			68	*		98			128	1		158	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21	188
	9			39			69			99			129			159		22	189
	10			40			70			100	**		130	7.		160		23	190
	11			41			71			101			131	0.41		161	- "	24	191
	12	1 12		42			72			102			132			162		25	192
	13	'		43			73			103	]		133			163		26	193
_	14			44			74			104	] .		134	*		164		27	194
	15			45	(		75	3.		105	1		135			165		28	195
	16			46			76	]		106			136			166		29	196
	17			47			_ 77	*		107			137	i		167		30	197
	18		_	48			78			108			138	- 1	1	168	· N riles	31	198
	19			_49			79			109			139		2	169		32	199
	20			_50			80			110	1 13		140		3	170		33	200
	21	-		51			81			111			141		4	171		34	201
	22	]		52			82	000		112			142		5	172	ή.	35	202
_	23			53			83			113	_		143		6	173	2,	36	203
	24			54			84			114			144		7	174		37	204
	25			55	1.		_85			115			145		8	175		38	205
	26			56			86			116			146		9	176		39	206
	27			_57	i		87	[		117			147		10	177		40	207
	28			_58_			88			118			148		11	178		41	208
	29			59			89			119	-		149		12	179		42	209
	30		_	60			90			120			150	Ì	13	180	İ	43	210

Issue Classifica	tion

-	Application No.	Applicant(s)	
	09/769,141	RATHUS ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	Thien M Le	2876	

				:		SSUE C	LASSIF	ICATIO	N										
ORIGINAL								CRO	SS REFEREN	CE(S)									
	CLA	ASS		SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	23	35		375	235	462.15	472.01			* : *									
li	NTE	RNA	TION	AL CLASSIFICATIO	N														
G	ó	6	К	07/10					-	·× :									
1		-30		1.		* ***													
					1						gira sili ir								
7 - K   44.				1															
dej.			8	1			/2				98.4								
(Assistant Examiner) (Date)  Gail Muse (18104)  (Legal Instruments Examiner) (Date)						- G1 * 111	THIEN N		ate)	· · · · · · · · · · · · ·	Claims Allow .G. Claim(s)	O.G. Print Fig.							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant													PA			3.5.0				
Н,														7, à El	□ T.			<u>∟J R</u>	.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
44	211		74	241	1.4	104	271	7-1		301	1. 1		331			361	6		391	
45	212		75	242		105	272			302			332			362			392	
46	213	A	76	243	Harasa a	106	273			303	- *		333		,	363	est the		393	
47	214	7.40	77	244			274	*		304			334			364			394	
48	215	10	_78	245			275			305			335			365	772 2		395	
49	216	1 1	79	246	-		276			306			336	6		366	and the first		396	
50	217		80	247			277			307			337	13		367	- 15		397	
51	218	100	81	248			278			308			338			368	4 T W		398	
52	219	1	82	249			279			309			339			369	end L		399	
53	220	1 41	83	250	100		280	* 1		310			340			370	4		400	
54	221		84	251			281			311			341			371			401	
55	222	0 -	85_	252			282	-31-		312			342			372	1		402	
56	223		86	253			283			313			343	-		373			403	
57	224	mt.	87	254			284	·		314			344	7		374			404	
_ 58_	225		88	255			285			315			345			375	40.		405	
59	226	0.1	89	256			286		-	316			346			376			406	
60	227	6	90	257	i		287			317			347	9		377	5/ ·		407	
_61	228		91	258			288			318			348			378			408	
62	229	\$ -	92	259			289	-		319	16		349			379			409	
63	230	-	93	260			290			320			350			380	- dia		410	
64	231		94	261			291	-		321			351			381	7		411	
65	232		95	262			292			322			352			382	1		412	
66	233	1,	96	263			293			323	-		353			383	'		413	
67	234		97	264	*		294			324			354			384	=		414	
68	235		98	265			295			325	. [		355	[		385			415	
69	236		99	266	e *		296			326			356			386	7.		416	
70	237		100	267			297		_	327			357	[		387			417	
71	238		101	268			298			328	· [		358	[		388	. 1		418	
72	239		102	269			299	Į		329			359	[		389			419	
73	240		103	270			300	l [		330		_	360	Ī		390			420	